

Субъект Федерации Новосибирская область, Маслянинский район

Лесной район Алтае-Саянский горно-таежный

Лесничество (или лесопарк) Маслянинское, Дубровский ЛХУ

**Карточка  
обследования участка № 2/ 2022 год  
при выборе способа и технологии лесовосстановления (лесоразведения)**

1. № квартала 79 № выдела 73
2. Площадь участка, с точностью до 0.1 га 1,5
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)
4. Категория площади:  
лесовосстановления вырубка 2018 года  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)  
лесоразведения \_\_\_\_\_  
осушенные болота, рекультивируемые земли, земли из-под  
сельхозпользо-вания, овраги, иные
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления, % -
6. Условия для работы техники:
  - 6.1. Количество пней, тыс. шт./га: всего 380 в т.ч. диаметром более 380 шт/га
  - 6.2. Высота пней, см 15 в т.ч. диаметром более 24 см 15  
в т.ч. высотой 30 см и более 15
  - 6.3. Диаметр пней, см 32 в т.ч. диаметром более 24 см 32
  - 6.4. Захламленность, м<sup>3</sup>/га средняя  
отсутствует, слабая, средняя, сильная
  - 6.5. Завалуненность, % \_\_\_\_\_  
слабая, средняя, сильная, иные препятствия
  - 6.6. Категория доступности для работы техники б  
а, б, в, г
  - 6.7. Иные (специфичные) показатели, параметры состояния участка, характерные  
для лесоразведения в зависимости от категории площади и вида проектируемого  
лесного насаждения \_\_\_\_\_
7. Лесорастительные условия.
  - 7.1. Рельеф равнинный
  - 7.2. Группа типов леса ШТ
  - 7.3. Тип условий местопроизрастания Широкотравный
  - 7.4. Почва серая лесная, среднесуглинистая, свежая  
тип, механический состав, степень увлажнения
  - 7.5. Степень задернения почвы средняя  
слабая, средняя, сильная
  - 7.6. Поврежденность почвы участка (степень) - \_\_\_\_\_  
слабая, средняя, сильная
  - 7.6.1. Сильные повреждения почвы, % от общей площади - \_\_\_\_\_
  - 7.7. Степень минерализации почвы, % от площади участка - \_\_\_\_\_
  8. Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород: 10П
  - 8.1. Средний возраст подроста, лет 30

8.2. Жизнеспособность подроста жизнеспособный

жизнеспособный, нежизнеспособный

8.3. Количество тыс./га: всего 0,5 в т.ч. по породам 0,5

8.4. Категория густоты редкий

редкий, средний, густой

8.5. Средняя высота подроста, м 3,0

8.6. Категория по крупности крупный

мелкий, средний, крупный

8.7. Встречаемость подроста, % -

8.8. Распределение по площади групповое

равномерное, неравномерно, групповое

8.9. Степень повреждений подроста -

слабая, средняя, сильная

8.10. Соответствие лесорастительным и иным условиям:

соответствует - замена не требуется, не соответствует - требуется замена главной породы

9. Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:

порода - количество, шт./га - средняя высота, м -

10. Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:

порода - количество, шт./га - средняя высота, м -

11. Источники обсеменения -

порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса

12. Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га: -

порода

13. Характеристика санитарного состояния -

заселенность вредными организмами, болезни леса

14. Предложения для разработки Проекта:

14.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)

естественный, искусственный (лесные культуры),

комбинированный

14.2. Вид лесного насаждения для лесоразведения

(полезащитные, стокорегулирующие, лесомелиоративные, противозерозионные, водоохранные, на рекультивированных землях, др.)

14.3. Главные (целевые) породы Пихта

сопутствующие

15. Срок лесовосстановления, лесоразведения весна 2023 г. - 2032 г.

начало, окончание (месяц, год)

16. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубки

санитарных

противопожарных минерализованные полосы, 0,7 м,

рекультивация

гидромелиорация

иные предложения

Исполнитель(и): мастер

должность

« 3 » октября 22 г.

подпись

Шарыгина В.О.

Ф.И.О

К «Кар  
точке обследования участка №2/  
2022 год при выборе  
способа технологии  
лесовосстановления (лесоразведе  
ния)»

**Перечетная ведомость  
жизнеспособного подроста при обследовании участка №2/  
2022 год лесовосстановления (лесоразведения)**

Лесничество (лесопарк) Маслянинское, Дубровский ЛХУ  
Квартал № 79 Выдел № 73

Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Размер пробн ой площа ди	Поро да	Распределение подроста по высоте, шт.				Средн я высот а, м	Сред ний возр аст, лет
			Мелкий (до 0,5 м)	Средн ий (0,51 - 1,5 м)	Крупны й (свыше 1,5 м)	Итог о		
1		2	3	4	5	6	7	8
1	10	П			31	31		
2	10	П						
3	10	П			16	16		
4	10	П						
5	10	П						
6	10	П						
7	10	П						
8	10	П						
9	10	П						
10	10	П			21	21		
11	10	П						
12	10	П						
13	10	П						
14	10	П						
15	10	П			11	11		
16	10	П			20	20		
17	10	П						
18	10	П						
19	10	П						
20	10	П						
21	10	П						
22	10	П						
23	10	П						
24	10	П						
25	10	П						
26	10	П			26	26		

27	10	П						
28	10	П						
29	10	П						
30	10	П						
Всего по участку подростов мягколиственных пород, тыс. шт.								
Всего по участку подростов главных (целевых) пород						126	3,0	30
Коэффициент перевода			0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента						126	3,0	30
Всего подрост на 1 га						500	3,0	30

Исполнитель(и): мастер  
должность

  
подпись

Шарыгина В.О.  
Ф.И.О

«3» октября 2022 г.